

10 ÖNEMLİ İPUCU
BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

SIĞIRI SICAK SU
Enerji Tasarrufu: Sıkı sıcak su izolasyonu ve duvarların enerji yalıtımını artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.
Enerji Tasarrufu: Sıkı sıcak su izolasyonu ve duvarların enerji yalıtımını artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.

AYRILATMA
Enerji Tasarrufu: Sıkı kullanılmayan bulaşık ve çamaşır makineleri, enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.
Enerji Tasarrufu: Sıkı kullanılmayan bulaşık ve çamaşır makineleri, enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.

SU KULLANIMI
Enerji Tasarrufu: Taze su kullanılmadan, suyun enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.
Enerji Tasarrufu: Taze su kullanılmadan, suyun enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.

ELEKTRİK KULLANIMI
Enerji Tasarrufu: Kullanılmayan elektrikli cihazların enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.
Enerji Tasarrufu: Kullanılmayan elektrikli cihazların enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.

HAVAYALDIRIMA
Enerji Tasarrufu: İçerideki havanın dışarıya kaçmasını önlemek için kapıları ve pencereleri kapatmak, enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.
Enerji Tasarrufu: İçerideki havanın dışarıya kaçmasını önlemek için kapıları ve pencereleri kapatmak, enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.

ISI YALITIMI
Enerji Tasarrufu: Pencereler ve kapıların enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.
Enerji Tasarrufu: Pencereler ve kapıların enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.

BİNA OTOMASYONU
Enerji Tasarrufu: Binaların enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.
Enerji Tasarrufu: Binaların enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.

ENERJİ TASARRUFU NEDİR?
Enerji Tasarrufu daha az enerji tüketimi ile sonuçlanan davranışlar ve eylemlerdir.
Enerji Verimliliği Nedir?
Enerji Verimliliği (üretim/konfor)dan daha verimli enerji tüketiminin düşürülmesidir.

ENERJİ DÜNDÜRÜM
Enerji Tasarrufu: Enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.
Enerji Tasarrufu: Enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.

ISITMA
Enerji Tasarrufu: Isıtma sistemlerinin enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.
Enerji Tasarrufu: Isıtma sistemlerinin enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.

SOGUTMA
Enerji Tasarrufu: Soğutma sistemlerinin enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.
Enerji Tasarrufu: Soğutma sistemlerinin enerji verimliliği artırarak, sıcak suyun enerji verimliliği artırılabilir.

T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE KLİMA BAKANLIĞI
YAPILARIN ENERJİ VERİMLİLİĞİ BAKANLIĞI

YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DIŞ KAYNAKLI YATIRIMLAR DAİRE BAŞKANLIĞI

Mustafa Kemal Mahallesi 2082. Caddesi No:52
Çankaya / Ankara

www.kabev.org

Öneri ve Şikayetleriniz İçin:
Alo 181 ve (0312) 586 49 06 numaralarından
veya kabevsikayet@csb.gov.tr
mail adresinden iletişime geçebilirsiniz.

#KABEV

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE KLİMA BAKANLIĞI

KABEV
KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ

DÜNYA BANKASI
World Bank | Dünya Bankası Ortaklığı

KARAMAN EĞİTİM ARAŞTIRMA HASTANESİ ENERJİ VERİMLİLİĞİ ÇALIŞMALARI

Üniversite Mh. 1984. Sk. 70200 Merkez/Karaman

04

KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ (KABEV)

Ülkemizin enerji ihtiyacı; gelişen ekonomi, hızlı şehirleşme ve büyüyen nüfusa bağlı olarak her geçen gün artmaktadır. Nüfus enerji tüketiminin sektörlerine göre dağılımı incelendiğinde, binalara sanayiden sonra ikinci sırada yer aldığı görülmektedir.

KABEV Projesi'nin temel hedefi; devletin öncelikli misyonuyla enerji tüketiminin ve enerji kaynaklı dış ticaret açığının azaltılmasına katkı sağlaması, enerji verimliliği çalışmalarını için sektöre örnek olmasıdır.

KABEV Projesi, enerji tüketiminde sağlanacak azalma ile kamu bütçesinde tasarruf yapılmasına imkân verecek, yaratacağı çevresel ve sosyal olumlu etkiler ile toplumun bilinçlendirilmesini ve geliştirilmesine katkı sağlayacaktır.

